

on créer un fichier → sudo nano ~/Bureau/Transfert_CHD.desktop

Contenu :

[Desktop Entry]

Version=1.0

Type=Application

Name=TRANSFERT SÉCURISÉ

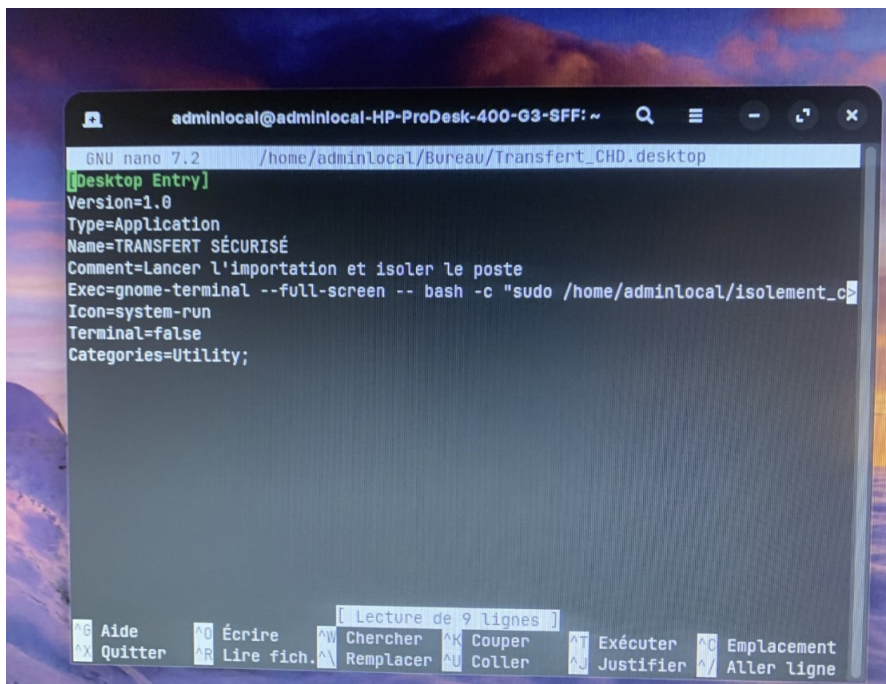
Comment=Lancer l'importation et isoler le poste

Exec=gnome-terminal --full-screen -- bash -c "sudo /home/adminlocal/isolement_chd.sh ; exec bash"

Icon=system-run

Terminal=false

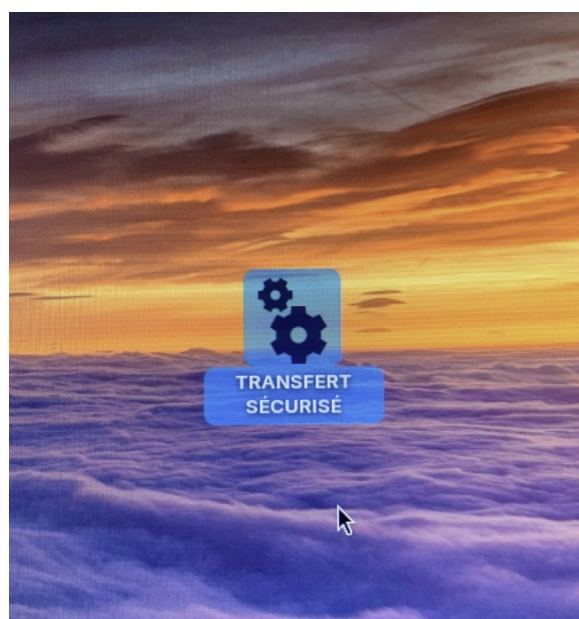
Categories=Utility;



The screenshot shows a terminal window titled 'adminlocal@adminlocal-HP-ProDesk-400-G3-SFF: ~'. The terminal is running GNU nano 7.2 and editing the file '/home/adminlocal/Bureau/Transfert_CHD.desktop'. The content of the file is as follows:

```
[Desktop Entry]
Version=1.0
Type=Application
Name=TRANSFERT SÉCURISÉ
Comment=Lancer l'importation et isoler le poste
Exec=gnome-terminal --full-screen -- bash -c "sudo /home/adminlocal/isolement_chd.sh ; exec bash"
Icon=system-run
Terminal=false
Categories=Utility;
```

At the bottom of the terminal, there is a status bar with the text 'Lecture de 9 lignes' and a list of keyboard shortcuts: Aide, Écrire, Chercher, Couper, Exécuter, Emplacement, Quitter, Lire fich., Remplacer, Coller, Justifier, Aller ligne.



```
#!/bin/bash
```

```
if [ "$EUID" -ne 0 ]; then  
    sudo "$0" "$@"  
    exit  
fi
```

```
USER_ZORIN="adminlocal"  
IP_WIN="128.4.12.98"  
PARTAGE_DISTANT="//128.4.12.98/PLATEFORME_ZORIN"  
MOUNT_POINT="/mnt/transfert_chd"
```

```
SOURCE_RESEAU="$MOUNT_POINT/Dossier-CHD"  
LOG_WIN="$MOUNT_POINT/log_transfert_zorin.txt"
```

```
DATE_HEURE=$(date +%Y-%m-%d_%H%M)  
TEMP_ZORIN="/home/$USER_ZORIN/Desktop/Transfert_Temp"  
PARENT_CLE="/media/cle_securisee/Dossier-CHD"  
DEST_CLE="$PARENT_CLE/Transfert_ $DATE_HEURE"
```

```
PARTITION="/dev/sdb1"  
LOG="/var/log/transfert_chd.log"
```

```
touch "$LOG"  
chmod 666 "$LOG"
```

```
echo "-----" >> "$LOG"  
echo "--- Début de l'opération : $(date) ---" >> "$LOG"
```

```
echo "[INFO] Activation de la carte réseau..."  
nmcli networking on
```

```
echo "[INFO] Nettoyage des anciennes sessions..."  
umount -l "$MOUNT_POINT" 2>/dev/null  
umount -l /media/cle_securisee 2>/dev/null  
umount -l /media/bitlocker 2>/dev/null  
killall dislocker 2>/dev/null
```

```
echo "[INFO] Attente de l'obtention de l'adresse IP..."  
MAX_TENTATIVES=15  
COMPTEUR=0  
while [ $COMPTEUR -lt $MAX_TENTATIVES ]; do  
    MON_IP=$(hostname -I | awk '{print $1}')  
    if [ -n "$MON_IP" ]; then  
        echo "[OK] Réseau prêt ! IP : $MON_IP"  
        break  
    fi  
    echo -n ". "  
    sleep 5  
    COMPTEUR=$((COMPTEUR+1))  
done
```

```
if [ -z "$MON_IP" ]; then  
    echo -e "\n[ERREUR] Le réseau n'a pas pu s'activer à temps." | tee -a "$LOG"  
    exit 1  
fi
```

```
echo "[INFO] Connexion au partage Windows..."  
mkdir -p "$MOUNT_POINT"
```

```
echo "-----"  
echo " AUTHENTIFICATION RÉSEAU (Compte : PCERA_read)"  
echo "-----"  
read -s -p "Veuillez saisir le mot de passe réseau : " PASS_WIN
```

```

echo -e "\n[OK] Mot de passe reçu. Tentative de montage..."

mount -t cifs "$PARTAGE_DISTANT" "$MOUNT_POINT" -o
username=PCERA_read,password="$PASS_WIN",vers=3.0,sec=ntlmssp,file_mode=0777,dir_mode=0777,nop
erm

if [ $? -ne 0 ]; then
    echo "-----"
    echo "[ERREUR] Authentification Windows échouée !"
    echo "-> Mot de passe incorrect ."
    echo "-----" | tee -a "$LOG"
    unset PASS_WIN
    nmcli networking off
    exit 1
fi

unset PASS_WIN
echo "[OK] Connexion au serveur réussie."
echo "-----"

echo "" >> "$LOG_WIN"
echo "#####" >> "$LOG_WIN"
echo "    SESSION DE TRANSFERT : $(date) " >> "$LOG_WIN"
echo "#####" >> "$LOG_WIN"
chmod 666 "$LOG_WIN" 2>/dev/null

echo "[INFO] Préparation de la clé USB_CHD..."
mkdir -p /media/bitlocker /media/cle_securisee
rm -rf /media/bitlocker/*

echo "-----"
echo " VEUILLEZ SAISIR LE MOT DE PASSE DE LA CLÉ CHIFFRÉE : "
echo "-----"
dislocker "$PARTITION" -u -- /media/bitlocker

if [ $? -eq 0 ]; then
    mount -o loop,rw,iocharset=utf8 /media/bitlocker/dislocker-file /media/cle_securisee
    if [ $? -ne 0 ]; then
        echo "[ERREUR] Impossible de monter le volume déchiffré." | tee -a "$LOG"
        exit 1
    fi
    mkdir -p "$PARENT_CLE"
    echo "[OK] Clé déverrouillée et montée."
else
    echo "-----"
    echo "[ERREUR CRITIQUE] Mot de passe BitLocker incorrect."
    echo "-> Le déchiffrement a échoué. Fin du script."
    echo "-----" | tee -a "$LOG" >> "$LOG_WIN"
    umount -l "$MOUNT_POINT" 2>/dev/null
    nmcli networking off
    exit 1
fi

NB_SAUVEGARDES=$(ls -1d $PARENT_CLE/Transfert_* 2>/dev/null | wc -l)
if [ "$NB_SAUVEGARDES" -ge 2 ]; then
    echo "[INFO] Rotation : Suppression de la sauvegarde la plus ancienne..."
    VIEUX=$(ls -1d $PARENT_CLE/Transfert_* | sort | head -n 1)
    rm -rf "$VIEUX"
fi

echo "[INFO] Phase 1 : Copie vers stockage local et vérification..."
sudo -u $USER_ZORIN mkdir -p "$TEMP_ZORIN"
cp -r "$SOURCE_RESEAU/" "$TEMP_ZORIN/"

# Vérification d'intégrité

```

```

if diff -r "$SOURCE_RESEAU" "$TEMP_ZORIN" > /dev/null; then
    echo "[OK] Intégrité confirmée. Nettoyage du dossier Windows..."
    rm -rf "$SOURCE_RESEAU"/*
    echo "Succès : Source Windows nettoyée." | tee -a "$LOG" >> "$LOG_WIN"
else
    echo "[ERREUR] Écart détecté lors de la copie ! Annulation." | tee -a "$LOG" >> "$LOG_WIN"
    umount -l /media/cle_securisee 2>/dev/null
    umount -l "$MOUNT_POINT" 2>/dev/null
    nmcli networking off
    exit 1
fi

echo "[INFO] Phase 2 : Copie vers la clé (Transfert_ $DATE_HEURE)..."
mkdir -p "$DEST_CLE"

cp -rv "$TEMP_ZORIN/" "$DEST_CLE/" | while read line; do
    FICHIER_NOM=$(basename "$line" | tr -d "'")
    if [ "$FICHIER_NOM" != "." ]; then
        echo "Copie du fichier : $FICHIER_NOM" | tee -a "$LOG" >> "$LOG_WIN"
    fi
done

echo "[INFO] Finalisation de l'écriture physique (SYNC)..."
sync
sleep 5

if [ ${PIPESTATUS[0]} -eq 0 ]; then
    echo "[OK] Transfert réussi !" | tee -a "$LOG" >> "$LOG_WIN"
    rm -rf "$TEMP_ZORIN"
else
    echo "[ERREUR] Échec de la copie finale sur la clé." | tee -a "$LOG" >> "$LOG_WIN"
fi

echo "[INFO] Fermeture et isolation du poste..."
echo "--- FIN DE SESSION : $(date) ---" >> "$LOG_WIN"
echo "-----" >> "$LOG_WIN"

umount -l /media/cle_securisee 2>/dev/null
umount -l /media/bitlocker 2>/dev/null
umount -l "$MOUNT_POINT" 2>/dev/null

nmcli networking off
echo "--- OPÉRATION TERMINÉE ---" >> "$LOG"

# 5. MESSAGE FINAL
echo ""
echo "#####"
echo "#                                     #"
echo "#      TRANSFERT TERMINÉ AVEC SUCCÈS      #"
echo "#                                     #"
echo "#####"
echo ""
echo "Veuillez taper 'exit' pour fermer ce terminal."

```